

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------|----------------------|-------------|-----------|--------|----------------------|------------|--------------|
| 事業者名 | 広島市 | | | | | | | | |
| 機器名 | 三次元造形機 | | | | | | | | |
| 写真 |  | | | | | | | | |
| 特徴・用途 | CADデータを用いて、短時間で試作品を製作する。 | | | | | | | | |
| 設置場所 | 広島市工業技術センター | | | | | | | | |
| 利用状況 | 年月 | 稼働日数 (日) | 依頼試験・ 依頼分析 (件) | 技術指導 (件) | 試験設備貸出・利用 | | 受託研究・ 共同研究 (件) | その他 (件) | 利用件数 計(件) |
| | | | | | 件数(件) | 時間(時間) | | | |
| | 平成27年2月 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | 平成27年3月 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | 平成27年4月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 平成27年5月 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 平成27年6月 | 4 | 0 | 2 | 1 | 15 | 0 | 2 | 5 |
| | 平成27年7月 | 7 | 0 | 3 | 2 | 7 | 0 | 4 | 9 |
| | 平成27年8月 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| | 平成27年9月 | 3 | 0 | 3 | 2 | 13 | 0 | 0 | 5 |
| | 平成27年10月 | 7 | 0 | 6 | 4 | 41 | 1 | 0 | 11 |
| | 平成27年11月 | 9 | 0 | 9 | 6 | 53 | 0 | 0 | 15 |
| | 平成27年12月 | 9 | 0 | 10 | 6 | 65 | 0 | 0 | 16 |
| | 平成28年1月 | 15 | 0 | 9 | 10 | 144 | 0 | 0 | 19 |
| | 平成28年2月 | 4 | 0 | 8 | 3 | 34 | 0 | 0 | 11 |
| 平成28年3月 | 12 | 0 | 5 | 7 | 65 | 0 | 0 | 12 | |
| 利用者等の声 | <ul style="list-style-type: none"> ・造形物の仕上がり具合に満足している。 ・自社での導入は予算的に厳しい。センターの機器を製品開発に活用しており、大変助かっている。 | | | | | | | | |
| 補助事業概要 の広報資料 | http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-052koho.pdf | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------|----------------------|-------------|-----------|--------|----------------------|------------|--------------|
| 事業者名 | 広島市 | | | | | | | | |
| 機器名 | 示差走査熱量計 | | | | | | | | |
| 写真 |  | | | | | | | | |
| 特徴・用途 | 試料の融点やガラス転移点等を熱量計測により測定する | | | | | | | | |
| 設置場所 | 広島市工業技術センター | | | | | | | | |
| 利用状況 | 年月 | 稼働日数 (日) | 依頼試験・ 依頼分析 (件) | 技術指導 (件) | 試験設備貸出・利用 | | 受託研究・ 共同研究 (件) | その他 (件) | 利用件数 計(件) |
| | 平成26年12月 | 0 | 0 | 0 | 件数(件) | 時間(時間) | 0 | 0 | 0 |
| | 平成27年1月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 平成27年2月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 平成27年3月 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 1 |
| | 平成27年4月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 平成27年5月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 平成27年6月 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| | 平成27年7月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 平成27年8月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 平成27年9月 | 3 | 0 | 0 | 3 | 18 | 0 | 0 | 3 |
| | 平成27年10月 | 2 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 2 |
| | 平成27年11月 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | 平成27年12月 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | 平成28年1月 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 平成28年2月 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 |
| | 平成28年3月 | 4 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 2 | 4 |
| 利用者等の声 | <ul style="list-style-type: none"> ・短時間で測定でき、不具合品への対応においても適した分析機械である。 ・原理や実習の勉強会をしてもらいたい。 | | | | | | | | |
| 補助事業概要 の広報資料 | http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-052koho.pdf | | | | | | | | |